

- Passarge, Siegfried.**
Die Landschaftsgürtel der Erde, Natur und Kultur. Breslau. 1923. 144 p. illus. (fold. map). plates. 19 cm.
- Réthly, Antal.**
Nyiregyháza éghajlata. [Climate of Nyiregyháza.] Nyiregyháza. 1924. p. 91-129. illus. 23½ cm. [Author, title and text in Hungarian.]
- Rochester bureau of municipal research, inc.**
Report on the problem of snow removal in the city of Rochester, N. Y. ... [Rochester.] 1917. 44 p. plates. 23 cm.
- Sifontes, Ernesto.**
Notas sobre la lluvia en Ciudad Bolívar en 1924. Bolívar. 1924. sheets. 61 cm. (El Luchador. Agosto 16, 1924.)
- Stewart, P. H., & Wood, I. D.**
Soil washing. The cause and methods of prevention. [Lincoln.] 1924. 34 p. illus. 22½ cm. (Univ. Nebraska, Agric. coll. exten. serv. Extension circular 123, June, 1924.)
- Tengwall, T. A., & Van Der Zyl, C. E.**
Het verband tusschen klimaat en suikerproduct op Java. Soerabaja. [1924.] p. 65-139. figs. 26½ cm. (Archief voor de suikerindustrie in Nederlandsch-Indië. Mededeelingen van het proefstation voor de Java-suikerindustrie. Jaarg. 1924, no. 4.)
- Topolansky, Moriz.**
Laboradomanieroj de la klimatologio. 8 p. 26 cm. (Repr.: Met'l soc. Japan. Journal, 43d year, 1924.)
- Turkestan. Meteorologicheskogo instituta.**
Klimaticheskoe raionirovanie Turkestana. [Climatic conditions in Turkestan.] Tashkent. 1924. ii, 29-39 p. map. 26½ cm. [Author, title, and text in Russian.]
- Visher, Stephen Sargent.**
Climatic laws; ninety generalizations with numerous corollaries as to the geographic distribution of temperature, wind, moisture, etc.; a summary of climate. New York. 1924. 96 p. illus. (maps.) diags. 23½ cm.
- Wallén, Axel.**
Le débit des fleuves suédois et le rapport de ce débit avec l'eau tombée. [Stockholm. 1924.] p. 42-55. diagr. plate 25 cm. (Geografiska annaler, H. 1, 1924.)
Nederbördskartor över Sverige. Stockholm. 1924. 8 p. figs. plates (part fold.) 31½ cm. (Meddelanden från Statens meteorologisk-hydrografiska anstalt. Bd. 2, No. 3.)
- Wigand, A.**
Flugzeug-Meteorographen. n. p. n. d. 16 p. illus. 22 cm. (Extr.: Feinmechanik und Präzision.)
- RECENT PAPERS BEARING ON METEOROLOGY AND SEISMOLOGY**
- The following titles have been selected from the contents of the periodicals and serials recently received in the Library of the Weather Bureau. The titles selected are of papers and other communications bearing on meteorology and cognate branches of science. This is not a complete index of all the journals from which it has been compiled. It shows only the articles that appear to the compiler likely to be of particular interest in connection with the work of the Weather Bureau.
- Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte. Wien. Abt. IIa. Bd. 132, H. 7 & 8. 1924.*
Kofler, Martin, & Wagner, Artur. Ergebnisse der Pilot-anvisierungen auf dem Hochobir (2043 m) im Jahre 1913-14. p. 233-253.
- American journal of botany. Lancaster, Pa. v. 11. October, 1924.*
Adams, J. Does light determine the date of heading out in winter wheat and winter rye? p. 535-539.
- American society of civil engineers. Transactions. N. Y. v. 87. 1924.*
Cox, Joel B. Periodic fluctuations of rainfall in Hawaii. p. 461-491.
Marston, Frank A. The distribution of intense rainfall and some other factors in the design of storm-water drains. p. 535-588.
- Discovery. London. v. 5. October, 1924.*
Walford, Eric W. The great dew pond myth. p. 245-246.
- France. Académie des sciences. Comptes rendus. Paris. t. 179. 1924.*
Eredia, Filippo. Les dépressions secondaires de la mer Adriatique. p. 65-67. (7 juil.)
Petitjean, L. Sur l'application de la frontologie aux dépressions. p. 64-65. (7 juil.)
Vegard, L. Les spectres lumineux de l'azote solidifié et leur application aux aurores boréales et à la lumière diffuse du ciel nocturne. p. 35-37. (7 juil.)
Cabannes, J. Sur la transparence de l'atmosphère. p. 191-193. (21 juil.)
Mathias, E. Sur les formes terminales des éclairs fulgurants. p. 136-139. (21 juil.)
Vegard, L. La luminescence des gaz solidifiés et leur application à des problèmes cosmiques. p. 151-153. (21 juil.)
Gazard, L. Sur les zones de silence. p. 284-285. (28 juil.)
Schereschewsky, Ph., & Wehrle, Ph. Les courants de perturbations et le front polaire. p. 285-288. (28 juil.)
Guinchant, J. Rôle de l'atmosphère dans la propagation des ondes hertziennes. p. 327-330. (4 août.)
Bureau, R., & Viaut, A. Conditions météorologiques de l'apparition de certaines perturbations atmosphériques dans les appareils récepteurs de T. S. F. p. 394-397. (18 août.)
Mathias, E. Sur le bruit de l'éclair. p. 372-374. (18 août.)
- Heating and ventilating magazine. New York. v. 21. October, 1924.*
Who's who in heating and ventilation. IV—E. Vernon Hill, p. 61-63. [With portrait.]
- Meteorologische Zeitschrift. Braunschweig. Bd. 41. September, 1924.*
Dorsch, Fr. Kant und die Meteorologie. p. 280-282.
Droste, Bernhardine. Die elfjährige Sonnenfleckperiode und die Temperaturschwankungen auf der nördlichen Halbkugel in jahreszeitlicher und regionaler Differenzierung. p. 261-268.
Groissmayr, Fritz. Die Anomalie der Jahrestemperatur in Bezug auf die Extrem-Monate. p. 282-285.
Hellmann, G. Frühe Regenmessungen an Bord von Schiffen. p. 278-280.
Hellmann, G. Das Klimagramm. p. 278.
Johansson, Oskar V. Die Asymmetrie der Temperatur. p. 285-286.
Moltschanoff, P. Die Höhe der Wolken im Zusammenhang mit den Feuchtigkeits-Verhältnissen an der Erdoberfläche. p. 286-288.
- Nature. London. v. 114. September 27, 1924.*
Wright, C. S. Aurora, potential gradient and magnetic disturbance. p. 466-467.
- Nature. Paris. 52 année. 4 octobre 1924.*
Baldit, A. Le ballon libre et l'électricité atmosphérique. p. 209-213.
- Naturwissenschaften. Berlin. 12. Jahrg. 3. Oktober 1924.*
Milch, Wilhelm. Ist die Solarkonstante Schwankungen unterworfen? p. 826-827.
- Popular science monthly. New York. v. 105. November, 1924.*
McLoud, Norman C. Who says the weather man is always wrong? p. 52-53; 158-159.
- Scientific American. New York. v. 80. November, 1924.*
The physics of snow. p. 329.
- Tycos-Rochester. Rochester, N. Y. v. 14. October, 1924.*
The daily weather map. p. 36-37.
Flora, S. D. Measuring evaporation. p. 24; 38.
The fog hazard in aviation. p. 34; 35.
The kata-thermometer. p. 27. [Repr. Engineering & mining journal-press.]
Luckiesh, M. The sky by day. Solved and unsolved problems which it places before our eyes. p. 17-19. [Repr. Sci. American.]
Pearson, S. K., Jr. How weather man obtains temperature readings. p. 28.
Wall Street and the weather. p. 15. [From Bache review.]
Winter temperatures in beehives. p. 16.
- Zeitschrift für Geophysik. Braunschweig. 1. Jahrgang 1924-25. Heft 1-2.*
Angenheister, G. Das Polarlichtspektrum und die Konstitution der oberen Atmosphäre. p. 70-74.
Linke, F. Die Verwertung von Sonnenstrahlungsmessungen. p. 55-59.